

CONSULTORIO INTEGRAL TERAPÉUTICO

"INTEGRARE"

PSP. CRESPO ANA - M.P. 14-5058

CONCLUSIONES:

Según lo observado durante el período de evaluación, el desempeño de Juan Cruz se corresponde con un nivel intelectual límite, sin embargo su desempeño en diferentes áreas es muy discrepante considerando el perfil cognitivo del niño, por lo tanto, ni el ICG, pueden ser interpretados como una estimación fiable de la real capacidad del niño. Realizando un análisis de su perfil cognitivo, se observan marcados desafíos en los índices de comprensión verbal y memoria operativa, como así también en habilidades de conciencia fonémica, fluidez y comprensión lectora. A su vez, Juan Cruz presenta fortalezas en áreas que se corresponden con su inteligencia fluida, los procesos atencionales, la velocidad de procesamiento, destrezas grafomotoras y habilidades relacionadas con el cálculo.

Respecto al proceso de evaluación realizado en el año 2021, se observan que las intervenciones brindadas en las diferentes áreas terapéuticas y el acompañamiento recibido en su hogar y escolaridad, han impactado positivamente en el desempeño de Juan Cruz, quien ha logrado alcanzar la alfabetización y comenzar a utilizar estrategias que le permitan comenzar a compensar sus desafíos.

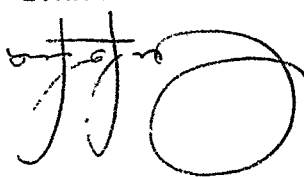
Según lo observado durante el período de evaluación, Juan Cruz presenta diagnóstico compatible con dificultad específica del aprendizaje de la lectura, dislexia. Dicho diagnóstico deberá ser correlacionado con su historia vital y otros estudios pertinentes considerados por médico tratante.

SUGERENCIAS TERAPÉUTICAS:

Se solicita valoración médica de neurología pediátrica.

Además, se sugiere continuar con tratamientos en el área de psicopedagogía y fonoaudiología, y dar inicio a acompañamiento de docente de apoyo a la inclusión escolar y equipo correspondiente a dicha área.

Sin otro particular y quedando a disposición para ampliar aspectos concernientes a al presente informe, saluda atentamente.


CRESPO ANA DEL VALLE
PSICOPEDAGOGA
M.P. 14-5058